Method for producing dental prosthesis

Patent number:

EP0299490

Publication date:

1989-01-18

Inventor:

STEINBICHLER HANS DR: WILLER JURGEN DR

Applicant:

STEINBICHLER HANS (DE)

Classification: - international:

A61C9/00

- european:

A61C13/00C: A61C13/00C1: G01B11/25M

Application number: Priority number(s):

EP19880111349 19880714 DE19873723555 19870716 Also published as:

US4964770 (A1) JP1034353 (A) EP0299490 (A3) DE3723555 (A1) EP0299490 (B2)

more >>

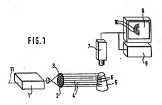
Cited documents:

FP0040165 DE2719696 US4070683 US4663720 FP0054785

more >>

Abstract of EP0299490

The method is used for producing a dental prosthesis. In order to provide a method of this type which is actually practicable, simple and quick, contour lines (6) are produced on the ground tooth (5) and its surroundings. The lines (6) are recorded by an optoelectronic device (7). The spatial structure of the tooth and of the dental prosthesis is calculated from the recorded values. The dental prosthesis is then prepared by methods known per se (Figure 1).



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

1) Veröffentlichungsnummer:

0 299 490 A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 88111349.2

(f) Int. Cl.4: A61C 9/00

(2) Anmeldetag: 14.07.88

Priorität: 16.07.87 DE 3723555

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 18.01.89 Patentblatt 89/03

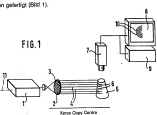
Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE Anmelder: Steinbichler, Hans, Dr.
 Am Bauhof 4
 D-8201 Neubeuern(DE)

Erfinder: Steinblohler, Hans, Dr. Am Bauhof 4 D-8201 Neubeuern(DE) Erfinder: Willer, Jürgen, Dr. Payerstrasse 30 D-7410 Reutlingen(DE)

 Vertreter: Zinnecker, Armin, Dipl-Ing. Rechtsanwälte Eduard Lorenz - Dipl-Ing. Hans-K. Gossel Dr. Ina Philipps - Dr. Paul B. Schäuble Dr. Siegfried Jackermeier Dipl-Ing. Armin Zinnecker
Widenmayerstrasse 23 D-8000 München
22(DE)

Verfahren zur Herstellung von Zahnersatz.

© Ein Verfahren dient zur Herstellung von Zahnersatz. Um ein derartiges Verfahren zu schaffen, das staßchlich auseinhörar, einfach und schnell ist, werden Höhenschicht- oder Konturlinien (6) auf dem beschliffenen Zahn (5) und seiner Umgebung erzeugt. Die Linien (6) werden mit einer optoelektronischen Einrichtung (7) erfaßt. Aus den erfaßten Werten wird die räumliche Struktur des Zahnes und des Zahnersatzes berechnet. Der Zahnersatz wird dann nach ansich bekannten Verfahren geförtigt (Bild 1).



Verfahren zur Herstellung von Zahnersatz

15

20

20

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung von Zahnersatz.

Die bisher gebräuchliche Methode. Zahnersatz behan beunthe darauf, die individuell unterschiedlichen klinischen Mundverhältnisse mit Abdrücken und danach gewonnenen Modellen wiederzugeben. Ein Verfahren zur Herstellung von Zahnersatz muß es ermöglichen, eine hohe Päügenauigkeit des Zahnersatzes zu erreichen, die diese Päßgenauigkeit Voraussetzung ist für die sichere Verankeurug und den dauerhaften Sitz des Zahnersatzes. Alle am Kauvorgang beteiligten Gewebe sind dann in der Lage, die einwirkenden physiologischen Belastungen ohne Schädigung zu kompensieren.

Alle zahnärztlichen und alle sich anschließenden zahntechnischen Arbeitsgänge erfolgen nach seit Jahrzehnten gebräuchlichen Methoden, welche am Beispiel einer Einzelkrone kurz beschrieben werden sollen:

- Abdruck des präparierten Zahnstumpfes mit einem gummielastischen oder hydrocolloidalen Abdruckmaterial;
 - 2.) Provisoriche Versorgung;
- Ausgießen des Abdruckes mit Superhartgips und Herstellen eines Arbeitsmodells sowie eines Gegenbißmodells;
- 4.) Einbringen der Modelle in einen Artikula-
- 5.) Herstellen einer künstlichen Zahnkrone nach Wachsmodellation und Metallouß:
- 6.) Einpassen des Gußstückes im Mund auf den Zahnstumpf und definitives Eingliedern der künstlichen Krone.

Diese konventionelle Herstellung aus Metal der anderen Materiallien erforder eine Vielzahl zahnärztlicher und zahntechnischer Abläufe, welche eine große Zahl von Ungenautjekelten und Fehlermöglichtelen beinhatten. Paßungenautjekelten können die Folge sein, die Wiederholungen der Arbeitsabläufe erforderlich machen.

Materialeigenschaften wie Gipsexpansion, Metallischrumpfung und ähnliches sowie unsachgemäße Verarbeitung und schwierige Mundverhältnisse sind dafür verantwortlich zu machen.

Sei einiger Zeit sind Bemühungen im Gange, nach denen unter Verwendung anderer Techniken näch konventionelle Abdruckmethode sowie zahlreiche anschließende Arbeitsvorgänge ersetzt werden sollen. Diesen Techniken liegen mechanische oder optische drei. dimensionale Maß- und Abtastvorrichtungen zugrunde. Die so gewonnenen Informationen werden gespeichert und an Steuerungsvorrichtungen von bereits in der Werkzeugmaschinenindustrie gebrächlichen NG-

Bearbeitungsmaschinen (numerisch gesteuerten Be arbeitungsmaschinen) weitergegeben.

Die US-PS 4 182 312 zeigt eine mechanische Abtastung dreidimensionaler Oberflächeninformationen von Zähnen und umliegenden Geweben direkt am Patienten. Dabei wird eine Sonde vom Behandler im Munde des Patienten geführt. Eine mechanische Abtastung bringt jedoch gewisse Ungenaufgekeine mit sich.

Die US-PS 3 861 044 beschreibt ein Verfahren, welches die Kavität des Zahnes fotografisch erfaßt. Ein Wachsfüllkörper wird vom Zahnarzt in die gewünschte Endform gebracht.

Auch die im europäischen Patent 0 054 785 beschriebene Methode erfordert konstruktive Korrekturen. bevor die notwendige Paßgenaulgkeit erreicht wird. Vorher werden Oberflächen von Körperorganen in ihrer räumlichen und topografischen Gestalt auf optischem Wege berührungsfrei erfaßt.

Das im europäischen Patent EP-0 404 165 aufgezeigte Verfahren versucht, mit Hille der holografischen Interferometrie Daten eines präparierten Zahnstumpfes zu erfassen und weiterzulein. Mit Laser erzeugtes Licht wird optoelektronisch verarbeitet und einem Rechner zugeführt. Diese Verfahren wird in der EP-0 404 165 zwei beschrieben: ein derartiges Verfahren komnte jedoch in der Praxis bis heute noch nicht ausgeführt werden.

Aufgabe der Erfindung ist es, ein tatsächlich ausführbares, einfaches und schnelles Verfahren zur Herstellung von Zahnersatz anzugeben.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß Höhenschicht oder Konturlinien auf dem beschilffenen Zahn und seiner Umgebung erzeugt werden, daß die Linien mit einer ptoleiektronschen Einrichtung erfaßt werden, daß aus den erfaßten Werten die Zäuneliniche Struktur des Zahnes und des Zahnersatze berechnet wird und daß der Zahnersatz dann nach ansich bekannen Verfahren opferflickt wird.

Wesentlich für die Erfindung ist es, daß k\(\text{Dhenschichtlinien oder Konturlinien auf den Zahnstumpf aufgebracht werden. Die vorliegende Erindung unterscheidet sich von der in der europ\(\text{Bischer} \) Patentschrift EP-0 404 (85 beschriebenen Methode grunds\(\text{Stailch} \) dadurch, da\(\text{Birm im eine optische Methode zur Erzeugung von H\(\text{Shenschichtlinien} \) oder Konturlinien zugrunde\(\text{Birm im sinch challen} \).

Die Form des beschilffenen Zahnstumpfes, die der Nachbarzähne und der Antagonisten wird durch Konturlinien oder Höhenschichtlinien erfaßt. Die Erzeugung dieser Konturfinien oder Höhenschichtlinien geschieht durch bereits bekannte Verfahren wie beispielsweise Projektionsverfahren oder durch Moire

Blem Projektionsverfahren werden auf direktem Wege Ktutrilnien, also Linien, die die Buldere Form des Zehnstumpfs beschreiben, aufprojiziert (Bild 1). Die Konturlinien können interferometrisch mit einem Laser oder durch Schaftenwurf erzeugt werden. Beim Moire-Verfahren wird der Zahnstumpf durch ein Gilter beleuchtet und durch das gleiche Gitter über eine Fernsehkamers im Abstand von der Lichtquelle beobenheit. Durch Derlagerung des aufprojizieren Schaftenmusterns auf dem Zahnstumpf mit dem Gilter entsteht ein Moire, das die kontur des Zahnstumfels esschreibit (Bild 2).

Die Konturlinien können mit einer Videokamera erfaßt werden, wobei dies direkt oder über Glasfasern erfolgen kann.

Die Auswertung der Konturlinien erfolgt in einm Bildverarbeitungssystem. Im Gegensatz zu Linienverfolgungs-Programmen wird die Auswertung auf eine Intenstätsmessung zurückgeführt, die über eine Fernsehkamera leicht durchgeführt werden kann. Die Intensität ist im Videosignal für ieden Bildounkt enthallen.

Die berechnete Kontur läßt sich dann direkt auf eine numerisch gesteuerte Fräsmaschine übertragen, so daß der Zahnersatz paßgenau angeferigt werden kann. Der Zahnersatz kann festsitzend und/oder herausnehmbar sein.

Das erfindungsgemäße Verfahren bringt den Vorteil mit sich, daß ein Zahnstumpf, die Nachbarzähne um die Antagonisten optisch erfaßt, sofort ausgewertet und die Form des Zahnersatzes berrechnet werden kann. Das Verfahren ist tatsächlein ausführbar, eintach und schnell. Die Fertigung des Zahnersatzes erfolgt direkt ohne zeitlichen Zwischenraum und ohne Kontaktabdrücke. Der Zahnersatz kann also während einer Behandlung einossetzt werden.

Eine vorteilhafte Weiterbildung der Erfindung ist dadurch gekennzeichnet, daß mindestens drei errschiedene Höhenschicht oder Kontullnien-Muster erzeugt werden. Diese Verfahrensweise ermöglicht eine vollautomatische Herstellung des Zahnersatzes.

Der Berechnung der räumlichen Struktur des Zahnes und des Zahnersatzes liegt folgende Formel zugrunde: (1) $I = a \times (1 + m \times \cos \theta)$ in dieser Formel bedeuten:

- I Intensität
- a Untergrundhelligkeit
- m Kontrast
- θ Winkel

Die Intensität I kann gemessen werden. Sie liegt bei der Aufnah me mit einer Videokamera für jeden Bildpunkt fest. Wenn das Videobild aus 512 x 512 Bildpunkten besteht, kann also diese Intensilät für jeden einzelnen der Bildpunkte aus dem

Videosignal eindeutig bestimmt bzw. gemessen werden. In der Gleichung verbleiben also drei Unbekannte: die Untergrundhelligkeit a, der Kontrast m und der Winkel 8. Die gesuchte Größe ist der Winkel 8. Wenn der Winkel 8 für jeden einzelnen Bildpunkt feststeht, kann daraus auch für jeden einzelnen Bildpunkt die Höhen-Koordinate (z-Koordinate) berechnet werden. Diese Höhen-Koordiante z ist eine Funktion von e. Mit der Bestimmung der Höhen-Koordinate z für jeden einzelnen Bildpunkt x. v liegt die räumliche Form des Zahnes und des Zahnersatzes eindeutig fest. Ziel ist es also, für jeden einzelnen Punkt x, y die Höhen-Koordinate zu berechnen. Hierzu ist es erforderlich und ausreichend, für jeden einzelnen Bildpunkt x, y den Winkel θ zu berechnen. Dies gelingt mit der Gleichung (1) nach nicht, weil diese Gleichung drei Unbekannte beinhaltet. Man benötigt also drei Gleichungen. Um diese drei Gleichungen zu erhalten, verschieht man zunächst das Höhenschicht- oder Konturlinien-Muster um einen bestimmten Weg, um auf diese Weise ein sich vom ersten Muster unterscheidendes Muster von Höhenschicht- oder Konturlinien zu erhalten. Für dieses zweite Muster gilt dann folgende Gleichung: (2) I (2) = a x (1 + m $x \cos (\theta + \theta(2))$

Der Verschiebewinkel ø(2) ist bekannt, da er dem Maß der Linienverschiebung anterpricht. Es beibt also bei den bisherdgen drei Unbekannten a, m und ø. Anschließend wird das Höhenschichten der Konturinien-Muster ein weiteres Mal verschoben. Vorzugsweise betragen die Höhen dieser Verschlebungen ein Viertel bis ein Drittel des Gitterabstandes; es sind aber auch andere (wehddefinierb) Verschiebungen möglich. Die Gleichung für das dritte Muster lautet: (3) k(3) = a x (1 + m x cos (9 + e/3))

Auch der Winkel #(3) ist bekennt, da vorgegeben. Das aus den Gleichungen (1), (2) und (3) entstehende Gleichungen (1), (2) und (3) eile Berechung der Unbekannten # und damit die Berechung der Höhen-Koordinate z. Wenn dieses Verlahren für jeden der Bildpunkte durchgeführt worden ist, ist die gesamte räumliche Struktur berechnet.

Das seeben beschriebene Verfahren der "Phasenverschlebung" bzw. "Linienverschlebung" ermöglicht es, den Zahnersatz vollautomatisch her zustellen. Wenn lediglich ein einziges Höhenschicht- oder Konturlinien-Muster erfaßt und ausgewertet wird, muß nämlich zusätzlich noch von Hand eingegeben werden, in weicher Richtung aufsteigende Höhenschichtlinien und in welcher Richtung absteigende Höhenschichtlinien verlaufen. Welterhin muß noch eingegeben werden, in welchen eriechen Schatten oder Fissuren liegen. Das Befiniehen Schatten oder Fissuren liegen. Das Befiniehen Schatten oder Fissuren liegen. dungsgemäße Verfahren funktioniert also auch dann, wenn lediglich ein einziges Höhenschicht doer Konturlinier-Muster genommen wird; es ist dann aber erforderlich, die Informationen über die Steigrichtung der Höhenschichtlinien und über die Schatten und Fissuren von Hand zusätzlich einzugeben, was interaktiv über den Bildschirm geschehen kann.

Wenn mit drei verschiedenen Höhenschichtoder Kontunlinen-Mustern gearbeitel wird, brauchen diese zusätzlichen Informationen nicht mehr
eigens eingegeben werden. Nach dem oben beschriedenen Verfahren können dann aus den drei
Gleichungen (1), 20 und (3) die z-Koordnaten für
jeden Bildpunkt x. y berechnet werden. Eine gesonderte Information über den Anstiegsverlauf
der Höhenschichtlinen ist also nicht efrodreifich. Die Schatten und die Fissuren können dadurch erkannt werden, daß sie in jedem der drei verschiedenen Musterbilder stets an derselben Stelle liegen.

Die Auswertung der Kontur erfolgt dadurch, daß mindestens drei Bilder in den Rechner eingegeben werden, wobei jewells das Linienmuster um ein vorherbestimmtes Maß verschöben wird. Aus dem Abstand der Verschiebung und der Intensitätsänderung in jedem Bildpunkt läßt sich die Kontur dann eindeutig berechnen.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wird nachfolgend anhand der beigefügten Zeichnungen im einzelnen erläutert. In der Zeichnungen zeigt

Bild 1 die Erzeugung von Konturlinien durch Projektion und

Bild 2 die Erzeugung von Konturlinien durch Moire.

Wie in Bild 1 zu sehen, erzeugt ein Projektor 1 Lichtstrahlen, die auf ein Gitter 2 treffen. Dieses Gitter 2 besitzt lichtundurchlässige Bereiche und waagerechte, lichtdurchlässige Bereiche 3 in einem vorherbestimmten, vorzugsweise gleichen Abstand voneinander. Die Lichtstrahlen verlassen also das Gitter 2 in waagerechten, parallel zueinander verlaufenden Ebenen 4. Sie treffen auf den Zahnstumpf 5 und erzeugen dort Höhenschichtlinien 6. Diese Höhenschichtlinien 6 auf dem Zahnstumpf 5 werden von der Fernsehkamera 7 aufgenommen und an den Monitor 8 sowie an den Computer 9 weitergeleitet. Auf dem Monitor 8 können die Höhenschichtlinien 6 sichtbar gemacht werden, wie mit der Bezugsziffer 10 angedeutet. Der Computer 9 berechnet aus den Intensitätswerten für jeden der Bildpunkte des Monitors die räumliche Struktur des Zahnstumpfs 5. Der Monitor kann beispielsweise aus 512 x 512 Bildpunkten bestehen.

Wenn lediglich ein einziges Bild mit Höhenschichtlinien genommen wird, muß dem Computer noch die Information eingegeben werden, in weicher Richtung die höheren und in welcher Richtung die tieferen Bereiche des Zahnes liegen. Weiterhin muß dem Computer noch die Information eingegeben werden, welche Bereiche Schatten und/oder Fissuren beinhalten.

Um das System vollautomatisch zu machen, ist eine Phasenverschiebung oder Linienverschiebung erforderlich. Zunächst wird ein Bild mit bestimmten Höhenschichtlinien aufgenommen. Dann wird der Projektor 1 senkrecht zur Projektionsachse 11, also senkrecht zu den Ebenen 4, verschoben, und zwar um eine wohldefinierte Höhe, die vorzugsweise etwa ein Viertel bis ein Drittel des Gitterabstandes, also des Abstandes der lichtdurchlässigen Bereiche 3 des Gitters 2 entspricht. Hierdurch wird ein zweites, verschobenes Linienmuster auf dem Zahnstumpf 5 erzeugt und von der Fernsehkamera 7 abgenommen. Dieser Vorgang wird dann ein drittes Mal wiederholt. Auf diese Weise gelangen drei verschiedene Höhenlinienmuster in den Computer 9. Dieser Computer 9 kann daraus die räumliche Zahnstumpfform vollkommen automatisch selbständig berechnen. Die Schatten und/oder Fissuren werden dadurch erkannt, daß sie bei allen drei Aufnahmen an derselben Stelle liegen und sich nicht - wie die Höhenlinien - verschieben. Diese Schatten und/oder Fissuren können also später automatisch bei der Berechnung vom Computer 9 weggelassen werden.

Wenn lediglich ein einziges Höhenschichtlinienbild aufgenommen wird, muß dem Computer 3 auf andere Weise die Information gegeben werden, wo "oben" und "unten" ist und wo Schatten und/oder Fissuren liegen. Dies kann interaktiv über den Monitor 8 geschehen.

Bild 2 zeigt die Erzeugung von Konturlinien durch Moire. Von der Lichtquelle 21 werden Lichtstrahlen ausgesendet und auf ein Gitter 22 geworfen. Dieses Gitter besteht aus lichtundurchlässigen Bereichen und aus linienförmigen lichtdurchlässigen Berei chen 23. Die linienförmigen lichtdurchlässigen Bereiche sind parallel zueinander angeordnet und verlaufen in einem wohldefinierten, vorzugsweise gleichen Abstand. Die Gitterebene verläuft senkrecht zur Achse 24 des Zahnstumpfs 5. Durch das Gitter werden auf dem Zahnstumof 5 Konturlinien erzeugt, von denen im Bild 2 lediglich eine einzige Konturlinie 25 gezeigt ist. Die Fernsehkamera 7 befindet sich im Abstand von der Lichtquelle 21. Der Zahnstumpf 5 wird also durch das Gitter 22 beleuchtet und durch das gleiche Gitter 22 über die Fernsehkamera 7 beobachtet. Durch Überlagerung des aufprojizierten Schattenmusters (Konturlinien 25) auf dem Zahnstumpf 5 mit dem Gitter 22 entsteht ein Moire, das die Kontur des Zahnstumpfes 5 beschreibt. Dieses Moire kann auf dem Monitor 8 sichtbar gemacht werden, wie durch die Linien 26 angedeutet. Die Fernsehkamera 7 ist mit dem Monitor 8 und mit dem Computer 9 verbunden.

Die in Bild 2 dargestellte Verfahrensweise unterscheidet sich von derjenigen des Bildes 1 nur daurch, daß beim Bild 1 Konturlinien durch Projektion erzeugt werden, während beim Bild 2 Konturlinien durch Molie orzeugt werden. Im übrigen gelten also für das Verfahren nach Bild 2 die Austührungen zum Verfahren nach Bild 2 die Austührungen zum Verfahren nach Bild 12 die

(2) i (2) = a x (1 + m x cos (θ + θ (2)) (3) i (3) = a x (1 + m x cos (θ + θ (3)) berechnet wird.

Ansprüche

 Verfahren zur Herstellung von Zahnersatz, dadurch gekennzeichnet.

daß Höhenschicht- oder Konturlinien (6; 25) auf dem beschliffenen Zahn (5) und seiner Umgebung erzeugt werden,

daß die Linien (6; 25) mit einer optoelektronischen Einrichtung (7) erfaßt werden,

daß aus den erfaßten Werten die räumliche Struktur des Zahnes und des Zahnersatzes berechnet wird

und daß der Zahnersatz nach ansich bekannten Verfahren gefertigt wird.

 Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die H\u00f6henschicht- oder Konturlinien durch ein Projektionsverfahren (Bild 1) erzeugt werden.

 Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die H\u00f6henschicht- oder Konturlinien durch ein Moire-Verfahren erzeugt werden (Bild 2).

 Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Höhenschicht- oder Konturlinien durch Schattenwurf erzeugt werden.

 Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die H\u00f6henschicht- oder Konturlinien interferometrisch durch Laser erzeugt werden.

 Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis
 dadurch gekennzeichnet, daß die Linien (6; 25) mit einer Videokamera (7) erfaßt werden.

7. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens drei verschiedene Höhenschicht- oder Konturlinien-Muster erzeugt werden, deren Abstand vorherbestimmt ist und vorzugsweise ein Viertel bis ein Drittel des Höhenlinien-Abstandes beträgt.

 Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die räumliche Struktur des Zahnes durch die Formel

(1) I = $a \times (1 + m \times \cos \theta)$ berechnet wird.

 Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die räumliche Struktur des Zahnes durch die Formeln

(1) | = $a \times (1 + m \times \cos \theta)$

